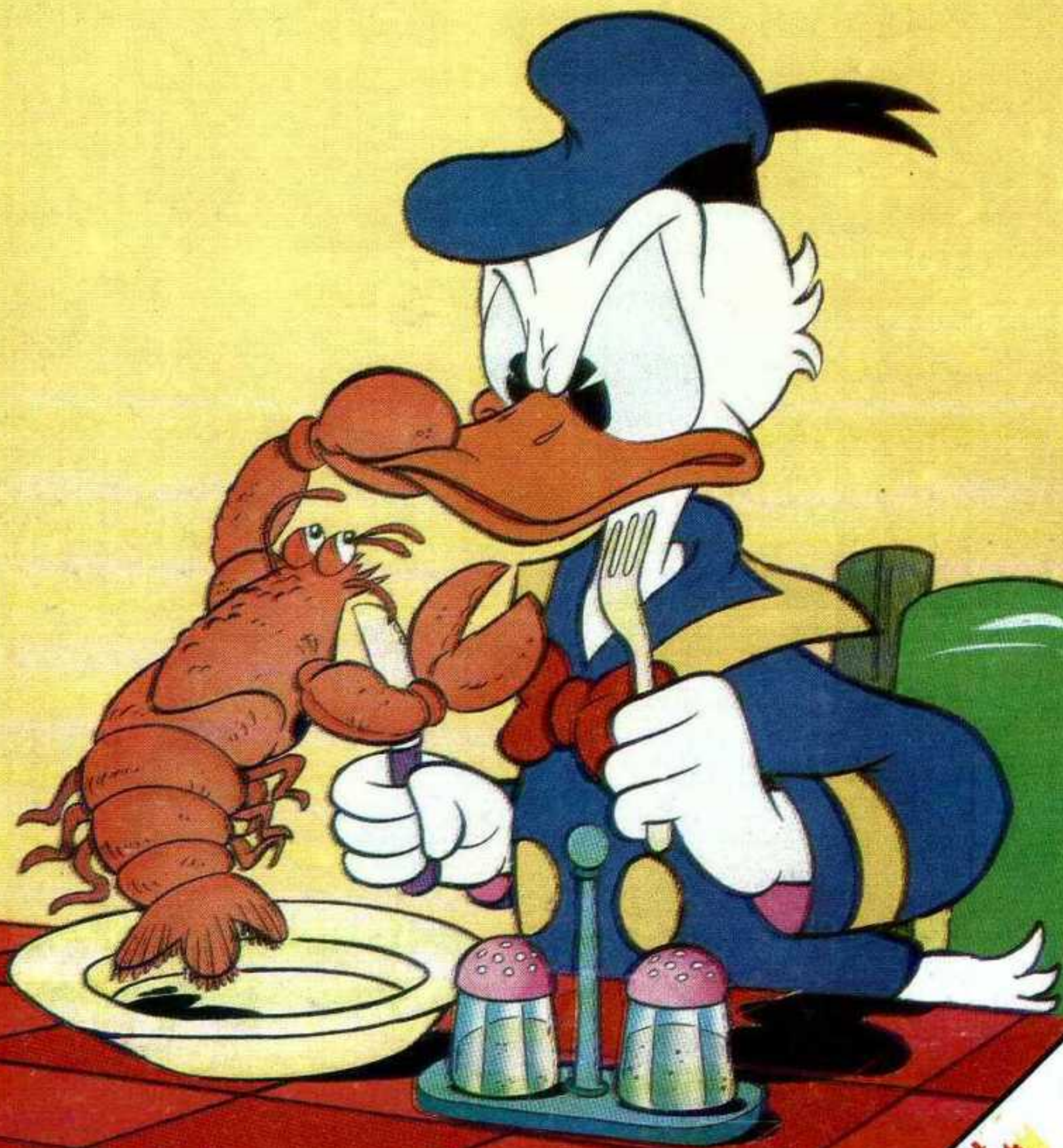


ميكى



دار الفنون

للصنوف الاستاذية
معون على التفوق
والنجاح

أطفال.. أبطال





لغز؟ ميكك

بندق فنان .. ولكن ..



الحل بالمقلوب : ...



٢٣٠٠٠

٢٣٠٠٠ عود كبريت + ١٥ كيلو
من الصمغ + كمية صبر كبيرة =
المواد التي احتاجها مقالول هذا
النوع الجديد من المباني : فهو
يقوم ببناء . منازل وقصور
وغيرها .. جميلة الشكل .. من
عيدان الكبريت ! ولا تمنعه أية
معوقات عن اتمام مشروعه ..
ليست فكرة جيدة لاستغلال وقت
الفراغ ؟ الى جانب الاستفادة طبعاً
من عيدان الكبريت المستعملة بدلاً
من القلثا في سلة المهملات !



إختبر قوتك !

ضع مسطرة على المائدة وغطها
بجريدة مع ملاحظة بروز جزء من
المسطرة خارج المائدة .

وبكل عزمك وقوتك اضرب الجزء
البارز من المسطرة بقبضتك على أن
تكون الضربة سريعة ستري أن
النتيجة غريبة ومزلة حقاً -
فالمسطرة لن تتحرك . كيف هذا ؟
إن الهواء الموجود بين صفحات
الجريدة جعلها مثل السوسة !



الطريق الصحيح ؟

• أحد المنقبين عن الآثار في مصر شق طريقة بدءاً من الإشارة على
اليمين وعليه أن يصل إلى حجرة المومياء . وسط متاهة كبيرة من
السرايب المسدودة . والتي يختبئ بها الثعابين . هل يمكن أن تدله
على الطريق الصحيح ؟

الصحفي المتيقن

جريدة البط

اقرأ خبر اليوم ! خبر اليوم !

لا شكرًا ! لم أعد أقرأ الأخبار
وإنما ساكتها !



ما هي أول مهمة لي ؟ جريمة كبيرة ؟
مباراة هامة ؟
فضيحة بجلاجل ؟
آ... في الواقع ، شيء
مختلف !



الصباحي بطوط ! أمامك يا سيادة الرئيس ،
مستعد ومتشوق للعمل !



إذهب إلى الحديقة العامة وبالتأكيد ستجد
طائر كوكو تكتب عنه !

أول كوكو ؟ لن أفعل ذلك !



في هذا الوقت ، من كل عام ، نغطي خبر ظهور
أول كوكو ! وهذه مهمتك !

هه ؟ !

نجوى إبراهيم - من اصدقاء ميكي





انجي ناجي انور برزي - من اصدقاء ميكي





محمود إبراهيم مهدي - من اصدقاء ميكي







وبعد قليل ...
 المليونير شاطر سيوقع
 اليوم على بيع جميع
 شركاته !



وانه غريب الأطوار ،
 ولا يترك أبدا شقته
 في الدور ٩٩ !



ومادم لن ينزل لي ،
 سأطلع له ! هاه هاه !



لو رأي رئيسي الآن ..
 مُصّر ، مبتكر ،
 مقدم ...



وربما يرقيني فاصبح
 مدير التحرير !



... ٩٦ ٩٧ ٩٨
 ٩٩ ٩٨ ٩٩ !
 وصلنا !

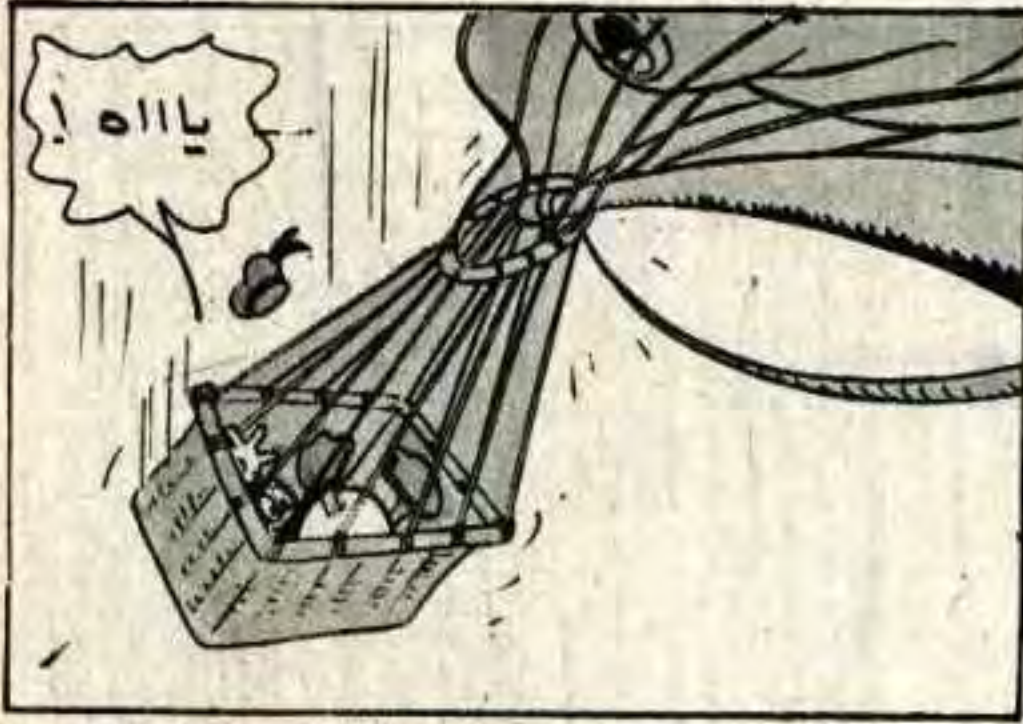


٣ ... يا شاطر بك ! أنا من جريدة.
 البط !
 آه ! لـ !



هاني دياب محمد - من اصدقاء ميكي





مصطفى حسن ابوجبة - من اصدقاء ميكي



ست مدينة البط كان به تترتب ...



فعلنا ما في وبعنا لست
التصع بالأخبار، وأسرعنا
رطلب النجمة ثم غفينا
الموضوع لبريق البط



والصور كلها هنا !



يسعدني تعيين صحفيين ماهرين
لا تنس، أنا مكتشفهم !
مثلكم !



أطلبوا ما تريدون وسانفذه !



وأنا ؟ !

أمامك موضوع تفضية ، هل نسيت ؟ !



هه ؟ !

موضوع أول
كوكو ؟ لا
تنس إجراء
حديث معه !
هاه ! هاه !

وهكذا ...



آه ! اسكت !

كوكو ! كوكو !

احمد محمد فريد - من اصدقاء ميكي



ذهب والأولاد في الفضاء !



سامية محمد إسماعيل - من أصدقاء ميكي



ليست ناجحة! لا يأكل أحد بلبلة ذهب! إنه المنتج الوحيد من منتجات الذي لا يحقق أرباحاً، بل يخسر أيضاً خسارة فادحة!



لماذا لا تباع بلبلة ذهب؟ ولماذا تباع الأنواع المتنافسة؟
انتقد أنني أستطيع الإجابة من هذا السؤال يا أستاذ ذهب! انظر!!



جرر... فهمت! لم أكن أعرف! لا يوجد عدى وقت للنظر من النوافذ مثل باقي الناس!!



إذن لماذا لا نقوم بالدعاية لمُنتجنا؟ نعم يا أستاذ ذهب! نحتاج لحملة دعائية كبيرة!



لقد حضر الأولاد لرؤيتك!! آه... ألا يكفي ما لدى من مشاكل!!



يجب أن أفكر في طريقة مبتكرة للدعاية من بلبلة ذهب! لو كان هناك طريقة لربط حبوب هذه بالتكنولوجيا!



سلام يا هم ذهب! هل أنت جاهز للمحضور لرؤية انطلاقة صابون ذهب؟ ليس الآن يا أولاد!



جميل حسن جميل - من اصدقاء ميكي





محمد سالم - من أصدقاء ميكي

تعجبني القرا قيش
إنها لذيذة !!



هناك تغيير في خطة إطلاق الصواريخ
يا جماعة! سوف تشاهدون مدنا عظيما!



إفك تستحق أن تكون مدير المدعىة ! أحب
هذا الإعلان ! إنه شجر ! عمل
جيد !

أشعربا لسعادة
عندما أكل
القرع قيش
القرع قيش هي
الأوفر!



... وبعده أقام به الضلالة
إذن يسعى للدعاية لنفسه ..
أليس كذلك؟

يجب أن تفعل
شيئاً.. ولكن
ماذا؟

نَ تَفْعَل
وَتَكُن
و؟



آخر الأخبار... من يطالع ذهب نفسه داخل
الصافي الذي قام بإنجازه ليختبر انسجام بليّة
ذهب بهوي الرقطة المعروفة مع القضاء!



سوف ازور موقع القصاروخ وأقوم
بإصلاحه بنفسى !

১৬৬



ماذا يحدث لو تعطل صاروخ ذهب في الفضاء
ستصبح "بليلة ذهب"
إفطار المفقودين!
بالصدفة ، ماذا
سيكون شعور
"ذهب" لحظتها؟

استصبح "لبيلة" ذهب
إفطار المفقودين!

دھبی لحظہ ہا



محمد محب محمد - من اصدقاء ميكي



وأثناء إعطاء الذهب والفضة التعليمات النهائية لرجلهم ..

أذرع التحكم بها جميع تفاصيل الرحلة

ولكن ..



هيا بنا يا أولاد نخرج لنقابل الصحافة إنذكروا
ببيلة ذهب هي نجم هذا العرض !



لقد أصلحته هذه فائدة كوني
ميكانيكي طائرات هاهاها!



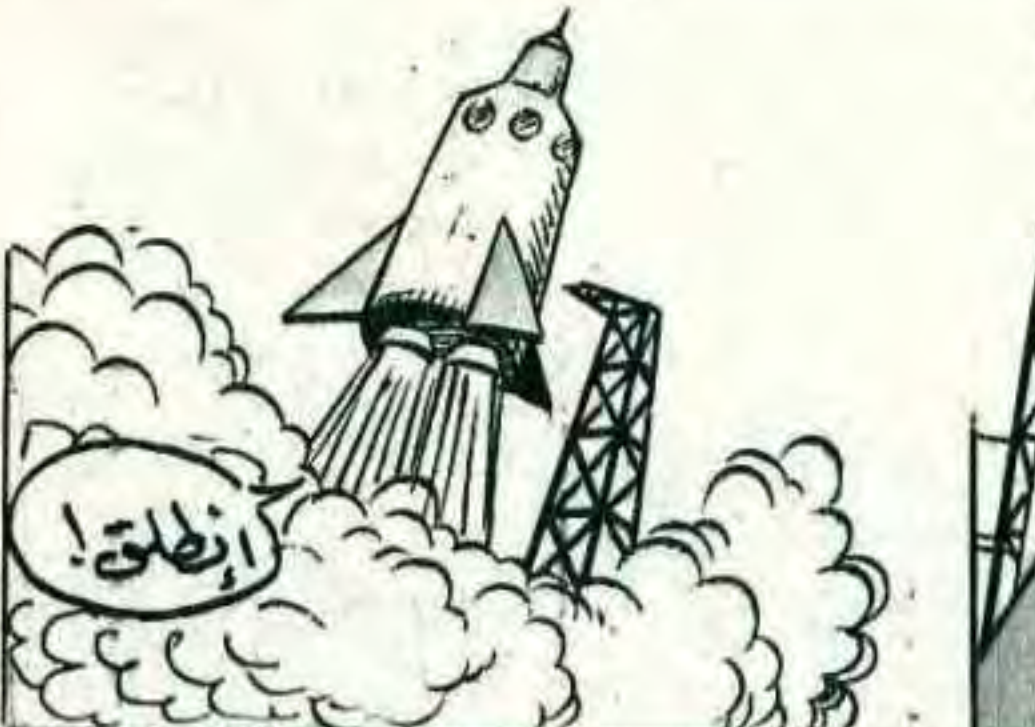
قريباً العبد السارح .. ثلاثة .. اثنين ..



من سيكون الطيار ؟



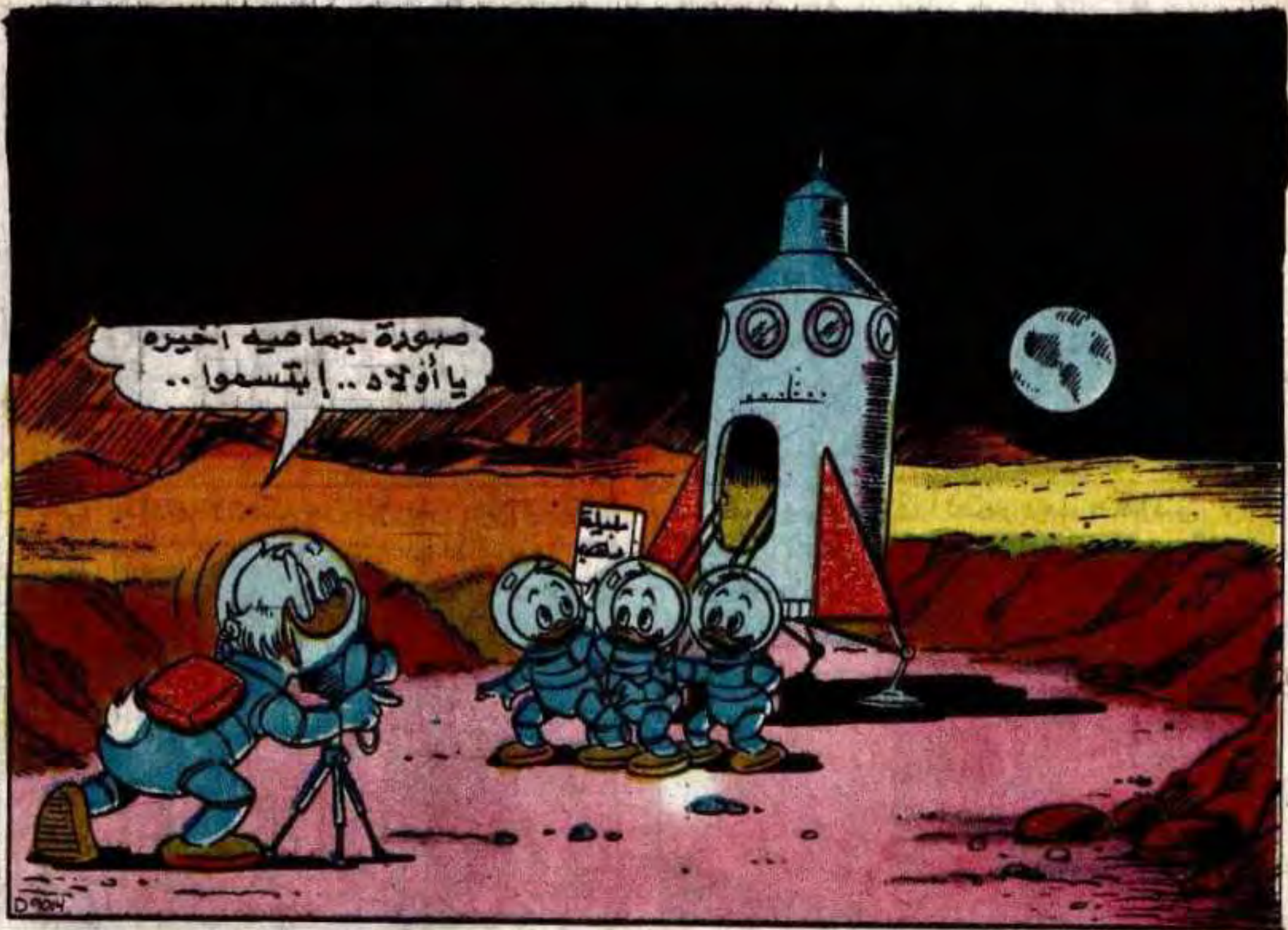
هاها! لن ينسى العالم أبداً
أكبر حدث فضائي "ببيلة ذهب" !



عبدالرحيم مهدي .. من اصدقاء ميكى







محمد احمد زكي - من اصدقاء ميكى





نرمين همدى سلامة - من اصدقاء ميكي





مصطفى الصاوي - من اصدقاء ميكي





المرشح كان يحتاج للملئة يا عم "ذهب"!
كان يجب أن يملأ شيئاً خفيفاً
يسهل صبه.. ملأناه "بليلة ذهب"!







مكائن نونا الطائفة







الفت محمد عويس - من اصدقاء ميكي





محمد احمد يوسف - من اصدقاء ميكي





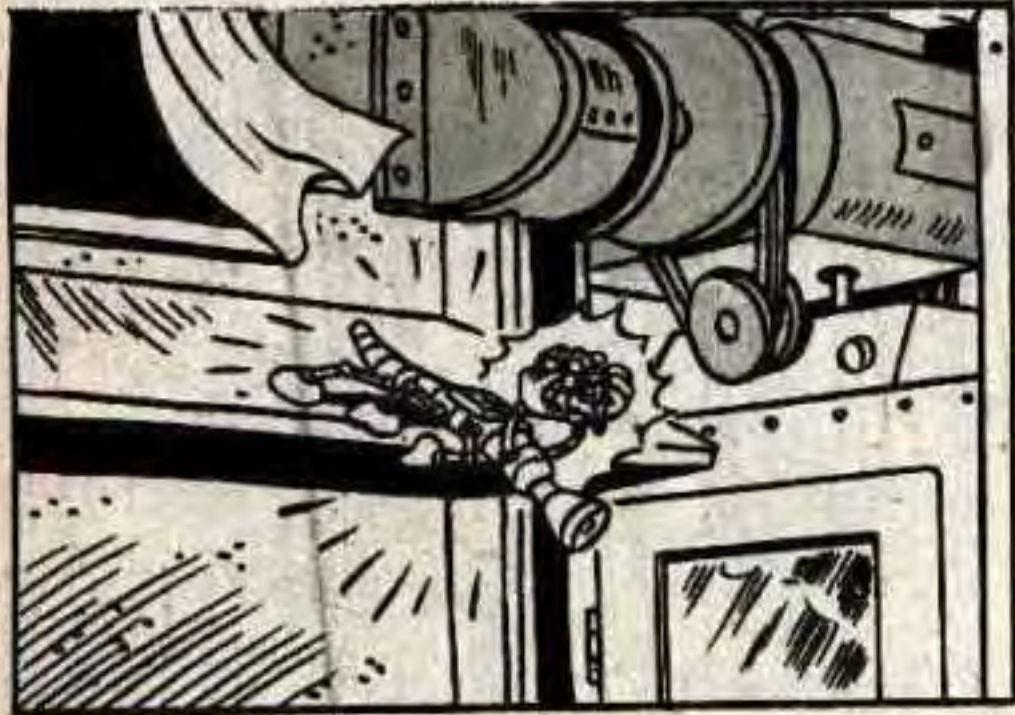


جهاز الإنقاذ



عاطف زتون عجبيل - من اصدقاء ميكي





زينب السيد - من اصدقاء ميكي





احمد محمد موسى - من اصدقاء ميكي





انتظروا إنه جهاز خاص "بعبرينو" !



الآن أصلحنا القجلة !

واشأن ذلك ...

أين هو الشرير !



وعلى ذلك ... اختراعك انقذك يا عبقرينو !

وساعدنا كثيرا !



وهالـ ... هيا وراهه ! المنجم ينهار ! فلنطلب نجدة !



كيف نعيد المجوهرات للأرملة ؟! ويدون التعرض لتوبيخنا !

أمر سهل !



"النسر الشرير" في السجـن الآن !

ولكن أمامنا مشكلة أيضا !



صاها ! صاها ! كل مشكلة ولها حل !

إسلام خليل إبراهيم - من اصدقاء ميكي



الصديق : احمد رزق خليل - القاهرة
- وفاز بمجلد ميكى

الفائز الأول

لوحة الأسبوع : مصر هبة النيل



منك واليك

الفائزة الثالثة

الصديق : رجاء لطفى عبد الحكيم -
المنيا - وفازت بقصتين

مصارعة الثيران

● يظن الكثيرون أن اللون الأحمر هو الذى يستثير الثور ويدفعه الى مهاجمة غريمه فى حلبة المصارعة والحقيقة هى أن الباعث إنما هو الحركة لا اللون الأحمر فالمصارع يلوح بقطعة القماش الحمراء التى يحملها ..

ولولا هذا التلويع لما اندفعت الثيران فى مهاجمة مصارعها .. ذلك أن الثور يهاجم بالغريزة كل ما هو متحرك .. وكل ما هو كبير .. أضف الى ذلك أنهم ينتشون ثيران المصارعة تفشئه خاصة .. فى البرارى بعيدا عن المجتمعات .. وعلى نحو يقوى فى الثور غريزة الهجوم التى ذكرها .. ويذكر هنا أن ثور المصارعة يجب أن يزن ٤٥٠ كيلو غراما ويزيد ويبلغ من العمر ٤ سنوات أو أكثر لكي يسمح له بمنازلة المصارعين المحترفين ..

الفائز الثانى

الصديق : احمد محمد
عصمت - القاهرة -
وفاز بثلاث قصص

الراعى الصغير



أم الية

من الصديقة : اسماء حمدى عبد العظيم - بنى سويف

بان قام بإبعاده عن أمه الطبيعية تدريجيا ، ووضع مكانها حيوانين اليين :

أحدهما - يمثل حيوانا معدنيا .
وثانيهما حيوان الى مصنوع من الاسفنج ، ملمسه ناعم ، ويشبه وجهه وجه الأم فعا كان من الصغير إلا أن لجا الى الشكل الثانى ، طالبا منه الرعاية والحنان .

● الظاهرة الملفتة ، فى عالم الحيوان ، هى قابلية الحيوانات ، حديثة الولادة ، للتعرف الى أبائهما وأمهاتهما واتباعها فى معظم حركاتها .

عدة تجارب أجريت ، فى هذا المجال ، للتأكد من أن الرضيع يعرف أمه . فقد قام أحد العلماء بتجربة على أحد القروود الصغار ،

حل تسلية صفحة ٤

منطق : لننظر الرسم

٤	٣	٢	١	
□	▲	■	△	أ
■	△	□	▲	ب
△	■	▲	□	ج
▲	□	△	■	د

اسأل .. وميكى يجيب

● ورد سؤال من الصديق : سامر فيلاد انطوان - الاسكندرية يقول :
إذا كنا نعاني من كثرة المخلفات الضارة ومن تلوث البيئة .. وحتى الآن لا نجد الأسلوب الأمثل لنظافة البيئة من مخلفاتها فهل لا يمكن إرسال هذه المخلفات بواسطة صواريخ إلى الفضاء مثلاً لتتخلص منها ؟

- أرى أن هذا الاقتراح مستحيل التنفيذ يا صديقى .. ذلك لأن الصاروخ يتكلف ملايين الجنيهات لصناعته ، وإطلاقه ، من فوق قواعد باهظة التكاليف أيضاً .. ثم .. لأن الفضاء نفسه بدأ يمتلئ ببقايا القذائف ، والأقمار من خلال التجارب ، التى سبق إطلاقها ، والتى ما تزال تدور فى فضاءه حتى الآن .. فلنعد لتنفيذ مثل هذه الأفكار على سطح الأرض وفى أعماق البحر والمحيطات .

القافز الرابع

الصديق : أيمن أحمد عبد الكريم
- الجيزة - وفاز بقصة

إضحك

● سأل الطفل صديقه : هل تعرف لماذا يضع الجراحون الكمادات ؟
- طبعا ! حتى لا نتعرف عليهم اذا فشلت العملية .

● سألت المعلمة التلميذة : ما معنى كلمة سمين بالانجليزية وضعيها فى جملة مفيدة
التلميذة : معناها . فات . الجملة
فات . فات وفى ديله سبع لفات .
● قال مدرس الباراشوت لتلميذه

المسألة سهلة ستركب الطائرة ويقولون لك اقفز ، فتقفز وتشد هذا الجزء فيفتح الباراشوت وتهبط .
واذا لم يفتح ؟
- تاتى للمخزن وتسلمك غيره .

كيف نحصل على السكر ؟

من الصديق : محمد أحمد عبدالوهاب - القوصية - أسيوط

البنجر فينمو فى المناطق الأكثر برودة ، وهو نبات يشبه الجزر . يتركز السكر فى جذوره .

● وفى مصانع إنتاج السكر تسحق عيدان قصب السكر بواسطة اسطوانات دواره (عصارة قصب) ويضاف اليه الماء وثانى أوكسيد الكربون لإنتاج العصير السكرى وتبقى الفضالة التى يمكن استخدامها غذاء للماشية أو وقودا . أما نبات البنجر فيقطع الى شرائح تنقع فى ماء ساخن فيتكون العصير السكرى .. وعند استخلاص العصير السكرى من قصب السكر أو من البنجر يتم ترشيحه ووضعه فى أحواض تبخير مسطحة حيث يسخن فنحصل على بلورات السكر . ويكون لون السكر الخام بنيا فاتحا ، وللحصول على السكر الأبيض اللون (المكرر) يتم إذابة السكر الخام فى الماء ويرشح المحلول ، ثم يسخن فنحصل على بلورات السكر البيضاء التى نستعملها فى منازلنا .

● يصنع السكر من نباتى قصب السكر والبنجر ، وتبدأ العملية الصناعية بسحق قصب السكر أو تقطيع البنجر ، ثم إضافة الماء إلى المسحوق حيث يقوم الماء بإذابة السكر فى النباتين ويسخن المحلول ، ثم يبرد لإنتاج بلورات السكر ، وقصب السكر يأتى من الدول الاستوائية الحارة وهو نبات طويل يشبه الخيزران ويتركز السكر فى سيقان النبات ، أما

سلوكيات !

● لتتعلم من التجربة .. فإذا حدثك إنسان له تجربة فى حياته ، أو فى عمله ، أو فى تحصيل علمه ، سواء كان أبا ، أو استاذاً فاستمع اليه باهتمام ، ولا تضع قوله هباء ، فإن ما تتلقاه منه فائدة لعقلك ، فيه الحث على الاهتمام الى طريق النجاح فى العلم وفى العمل .

تصدر عن مؤسسة دار الهلال

رئيس مجلس الإدارة
مكرم محمد أحمد

نائب رئيس مجلس الإدارة
عبد الحميد حمروش

رئيسة التحرير
عفت ناصر

مديرة التحرير
رجاء عبد الناصر

سكرتير التحرير
جورج اسكندر
صلاح زنباع
محمد عنان

سعر بيع العدد

لبنان ٦٠٠ ليرة ، سوريا ٢٠٠ ليرة ، الأردن ٤٠٠ فلس ، السعودية ٥٠ ريال ، السودان ١٧ جنيه سودانى ، البحرين ٥٠٠ فلس ، الجمهورية اليمنية ١٠ ريال ، قطر ٥ ريال ، الامارات العربية المتحدة ٥ درهم ، سلطنة عمان ٥٠٠ بيرة ، غزة والضفة والفلس ٥٠ سنت ، انجلترا ٦٠ بنس ، الكويت ١٠٠ فلس ، الجمهورية المظلى ٥٠٠ درهم

الاشتراكات

لجنة الاشتراكات السوى الفنى وعشرون جنيهاً فى ج م ع تدفع مقدماً نقداً أو بحواله مبريدية غير حكومية وخمسة وعشرون دولاراً فى البلاد العربية وخمسون دولاراً لمالئ دول العالم ، والقيمة تسدد مقدماً بشيك مصرفى لاسم مؤسسة دار الهلال ، ويرجى عدم إرسال لية نقود بالمبريد

الإدارة القاهرة - ١٦ شارع محمد عز العرب بك (المندوبين سابقاً) ت ٣٦٢٥٤٩٠ (٧ خطوط)
المكافآت من ب ٦١ العتبة - القاهرة - الرقم المبريدى ١١٥١١ - تلغرافياً المصور - القاهرة ج م ع

TELEX : 92703 HILAL UN

FAX : 3625469

Mickey 1606 — 30 - 1 - 1992

© 1992 Walt Disney Company

أراجوز صغير وظيف

حاول ان تصنع بنفسك هذا الأراجوز

المطلوب :

عدد ٧٥ دائرة من الجوخ في حجم العشرة قروش الوان مختلفة او لون واحد حسب الرغبة .
ويمكن استبدال الجوخ بقطعة من الصوف او القماش الملون - مثلث من الجوخ لعمل الطرطور -
بعض حبات الخرز - خيط وابرة - كرة بنج بونج - قطعة من شراب حريمي قديم .

التنفيذ :

١ - خذ خرزة على طرف الإبرة وثبتها جيدا بالخيط ثم الضم على التوالي دائرة من الجوخ وعدد ٢ خرزة صغيرة حتى تحصل على عدد ٢٨ دائرة ملصومة مثبت في نهايتها خرزة .

٢ - ثبت خيطا طويلا في وسط الدوائر الملصومة ، حتى يقسمها الى ١٤ دائرة في كل ناحية ، ضع الخيط في الإبرة وإبدأ في اضافة خرز و ١٤ دائرة من الجوخ كما فعلت من قبل ، اصبح لديك ٤٢ دائرة معلقة بخيط اتركها .

٣ - ابدأ مرة اخرى بإبرة وخيط اخر ، الضم ٢٨ دائرة اخرى بالخرز كما فعلت في المرات السابقة ، عندما تنتهي ضع في الاخر خرزة واربطها جيدا ، ثم اقطع الخيط .

٤ - إمسك الـ ٤٢ دائرة ، التي تركتها وبالخيط المعلق فيها اربط الـ ٢٨ دائرة لجديدة من الوسط لتكون ذراعي الأراجوز .

٥ - اضع الخمسة دوائر الباقية بنفس الطريقة لعمل الرقبة .

٦ - الآن اصبح لديك جسم الأراجوز كاملا ينقصه الرأس اتركه وتعال نعملها ..

٧ - لعمل الرأس : لف كرة البنج بونج بقطعة الشراب واربطها بعد شدتها جيدا الى اعلى .

٨ - خيط مثلث من الجوخ الملون لعمل طرطور ، يغطي رأس الأراجوز ويخفي مكان ربط الشراب . اضع بقطع الجوخ الصغيرة الشعر والعينان والفم كما في الصورة .

٩ - بالخيط والإبرة الموجودة بجسم الأراجوز ، ثبت الرأس وسيساعدك وجود الشراب على خياطتها في الجوخ الآن اصبح لديك اراجوز كامل .

١٠ - ثبت خيط على الطرطور حتى تستطيع ان تعلق الأراجوز بالظريف .



ميكسيك

أجعل المغامرات
وأعلى الحكايات

السلع والتعبات



التمن ٧٥ قرناً



لولی پوپ منہ سیکما

